



Translation into English of claim 1 of DE 26 08 792

Claims:

1. Multiple nozzle for generating a radially directed displacement flow, particularly for so called clean spaces, characterized in that a cylindrical supply air pipe piece opens into the circular sectional surface of a cap, the curved surface of which consists of a plurality of conical nozzles located in a honeycomb-like manner and the aperture angle of which are less than 15°, and of a woven damming layer which is provided on the inlet side as well as a protective wire cloth layer provided on the outlet side.

(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Offenlegungsschrift 26 08 792

② Aktenzeichen: P 26 08 792.3

② Anmeldetag: 3. 3. 76
③ Offenlegungstag: 8. 9. 77

30 Unionspriorität:

(1)

39 39 9

Bezeichnung: Mehrfachdüse zur Erzeugung radialer Verdrängungsströmungen

(1) Anmelder: Piederstorfer, Josef, 8025 Unterhaching

② Erfinder: gleich Anmelder

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DT-PS 5 77 373 DT-PS 4 69 866

DT-Pat.Anm. Sch 10 030 V/36d v. 20.10.55

DT-OS 24 55 143 DT-OS 20 43 892 CH 2 68 474 GB 13 33 658

l'atentanspriiche:

- 1. Mehrfachdüse zur Erzeugung einer radialen gerichteten Verdrängungsströmung insbesondere für sog. reine Räume, dadurch gekennzeichnet, daß ein zylindrischer Zuluftstutzen in die kreisförmige Schnittfläche einer Kalotte einmindet, deren gekrümmte Pläche aus einer Vielzahl wabenförmig angeordneter konischer düsen deren Offnungswinkel kleiner als 15° ist und einer anströmseitig angeordneten tewebestauschicht und einer abströmseitig angeordneten trabtgeflechtschutzschicht besteht.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß sie an einer Reinraum Arbeitszone derart angeordnet ist, daß ihre radiale Vordrüngungsströmung gegen die umliegenden Störquellen gerichtet ist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie in die Konsole einer Operationsleuchte integriert ist, deren Tragrohr der Zuluftführung dient.

- 2 '

Hebriachdise zur Grzeugung radialer Verdrängungsströmung.

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Jufteinführung an einem begrenzten Reinraumarbeitsbereich.

Durch Reinluftverdrängungsströmungen werden bei ineustriellen Fertigungsprozessen und insbesondere bei aseptischen Operationen staub- bzw. keinfreie Arbeitsbedingungen in der Arbeits-bzw. der Operationszone geschaffen.

Es ist bekannt, zur Erfüllung dieser Erfordernisse, Arbeits- bzw. Operationsräume mit Reinluft derart zu belüften, daß von einer Raumseite ausgehend, entweder herizontale oder vertikale oder auch diagonale, turbulenzarme Verdrängungsströmungen erzeugt werden, welche den gesamten Raumquerschnitt durchströmen und schwebende fartikel vom Reinbereich ableiten, sowie durch Arbeits- vorgänge und Menschen ausgestreute Fartikel zu der, der Zuluftöffnung gegenüber angeordneten Abluftöffnung führen sollen, seiterhin ist eine Anordnung bekannt, bei der ein Reinluftstrom durch einen mittigen turbulenten, diagonal gerichteten Strahl auf ein Operationsfeld gelenkt wird.

Diese bekannten Systeme erfordern für ihr Funktionieren sehr diszipliniertes Verhalten der im Reinzaum Beschüftigten, durch Störkörper wie Leuchten, technische Cerfte, Henschen und thermischen Auftrieb gelangt häufig kontaminierte Luft in den Reinbereich. Der Energieaufwand entspricht den großen Strömungsquerschnitten.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, den unwägbaren Einfluß der Störquellen auszuschalten und den Energieund Investitionsaufwend zu reduzieren.

Diese Aufgabe wird erfindungsmäßig dadurch gelöst, daß die Reinlufteinführung zwischen Reinzone und Störquelle angeordnet und die Reinluft radial gegen die Störquellen geführt wird.

ine kalottenförmige Mehrfachdüse führt radial gerichtete Reinluft über die Reinzone. Durch eine dem wabenartigen bisenmantel vorgelagerte Stauschicht und die Vielzahl der radial angeordneten, unter einen Rinkel welcher kleiner als 15° sich erweiternden Düsen wird eine im Kern induktionsfreie, kegelförmige Ausbreitung der Zuluft und eine Reduktion der Austrittsgeschwindigkeit nach der Feziehung $v_2 = v_1 \cdot r_1^2/r_2^2$ erzielt. Dieses Strömungsverhalten, sonst nur an Absaugöffnungen bekannt, bewirkt schon in geringer Entfernung Zugfreiheit.

Der mit der Erfindung erzielte Vorteil besteht insbesondere darin, daß Beschränkungen welche dem Arbeitsrersonal bei den bekannten Systemen außerlegt waren entfallen, Beeinträchtigungen der Funktionssicherheit ausgeschaltet werden und der Investitions- und Energieaußwand sich vermindert.

l'esonders vorteilhaft ist eine Anordnung über Operationstischen, bei der die beschriebene Mehrfachdüse in die Konsole einer Operationsleuchte integriert und die Konsole so dimensioniert ist, daß das tragende Flanschrohr der Reinluftzuleitung zu der am unteren, stirnseitigen Ende der Konsole angebrachten Mehrfachdüse dient, da so der Schwenkbereich der Leuchte nicht beeinträchtigt und Strömungsstörungen durch Leuchtenkörper vermieden werden.

In der Zeichnung sind Ausführungsbeispiele der Erfindung dargestellt.

Fig. 1 zeigt einen Teilschnitt durch eine Mehrfachdüse.

- 1 Zuluftstutzen
- # Gewebestauschicht
- 3 Wabenförmiger Düsenmantel
- 4 Drabtgeflechtschutzschicht

Fig.2 veranschaulicht in einem Querschnitt durch einen zu belüftenden Raum die Anordnung der Lufteintrittsvorrichtung am Tragrohr einer OP- Leuchte sowie die radialgerichtete Verdrängungsströmung. 4 Leerseite

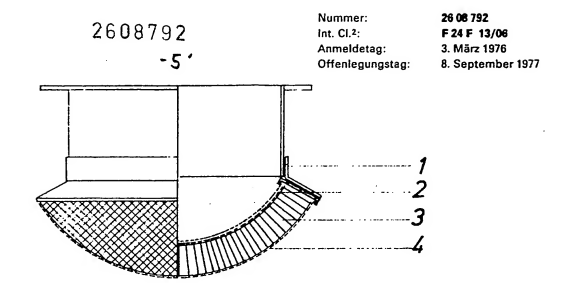


Fig.1

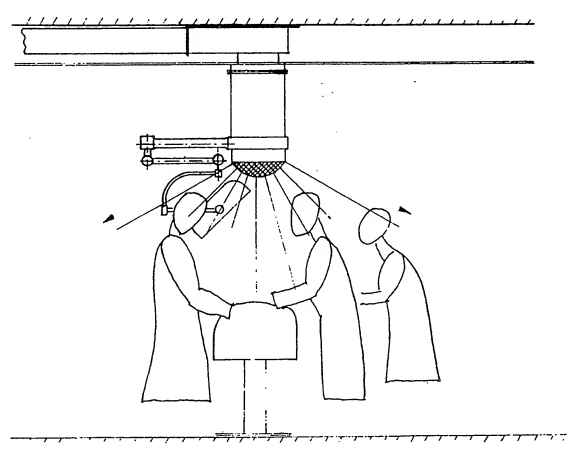


Fig. 2